

FICHA TÉCNICA DE DADOS

Iris Tampa Cúpula Redonda

vileda[®]
PROFESSIONAL

1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Cor	Código
Preto	138491

2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Tampa cúpula redonda para balde de lixo Iris

3. COMPOSIÇÃO:

Tampa 97% ABS, 3% ABS Cor Masterbatch
Porta da tampa 97% ABS, 3% ABS Cor Masterbatch
Peças de metal 100% Aço galvanizado
Cobertura transparente 100% PU



4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Diâmetro da tampa Ø	390	mm
Altura	260	mm
Peso	800	g

5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Lavável e fácil de limpar
- Tampa em forma de cúpula permite manter os resíduos fora de vista
- Porta abre-se com um dedo e para além de totalmente aberta ou fechada, permite fixar em meia abertura.
- Rebordo sobreposto ao do balde para esconder o saco do lixo.

6. ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ELIMINAÇÃO

Guardar em local apropriado e em ambiente frio e seco. Evitar a exposição directa ao sol. Este produto não está sujeito às regulamentações para transporte de substâncias perigosas ou de produtos químicos. Para eliminar, colocar no contentor de lixo apropriado. Incineração possível. É favor respeitar as normas vigentes para tratamento de resíduos.

7. CERTIFICADOS DE QUALIDADE / CUMPRIMENTO DE NORMAS INTERNACIONAIS

Este produto é fabricado em conformidade com as normas do Sistema de Qualidade da FHP.

Data: 2012/02/07

Vileda Ibérica, S.A. em com dta
Divisão Profissional
Av. Do Forte 3, Edifício Suécia III – Piso 0
2794-041 Carnaxide - PORTUGAL

Tel.: + 351 21 424 88 84
Fax: + 351 21 417 50 42

A Company of the
Freudenberg Group 

Toda a informação contida neste documento é fornecida de acordo com as nossas especificações e conhecimento. Não serve de garantia ou certificado de garantia e pode ser alterado sem qualquer aviso prévio. A aplicabilidade dos nossos produtos deve ser determinada pelos nossos clientes face às suas necessidades específicas e condições de utilização. Em particular os utilizadores dos produtos têm o dever de verificar se a mercadoria, quando entregue, está em perfeitas condições de uso, de forma a não colocarem em risco a sua saúde, segurança ou provocar qualquer dano ambiental.